Requested document:

CH249864 click here to view the pdf document

CH249864		
1947-07-31		
A NAEGELI F (CH)		
NAEGELI F A (CH)		·
☐ <u>CH249864</u>		
CHD249864 19460117		
CHT249864 19460117		
A23L3/28, B01J19/12D2		
	Abstract	Please see the attached sheet.
Data supplied from the esp@cenet database - 12		
	1947-07-31 A NAEGELI F (CH) NAEGELI F A (CH) ☐ CH249864 CHD249864 19460117 CHT249864 19460117 A23L3/28, B01J19/12D2	1947-07-31 A NAEGELI F (CH) NAEGELI F A (CH) ☐ CH249864 CHD249864 19460117 CHT249864 19460117 A23L3/28, B01J19/12D2 Abstract

The liquid to be treated is fed through a line 1 to a rotatably mounted bell-shaped vessel 2 which widens from bottom to top. The vessel 2 is rotated by means which are not shown, so that the liquid is distributed on its walls as a result of the centrifugal force and flows upward along these walls and is discharged over the upper rim 3. Around the vessel 2 is disposed a chamber 4 which is provided with an outlet 5 for the liquid and bears a lid 6 which can be mounted tightly on the lower part of the chamber. The lid 6 bears two pipes 7, 8, which can be closed off by a stopcock. In the axis of the lid there is provided, on a rod 9, a source of radiation, for example a UV emitter 10. A shield 11 is disposed above the emitter 10.



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

EIDGENÖSSISCHES AMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

PATENTSCHRIFT

Veröffentlicht am 1. Mai 1948

Klasse 36 g

Gesuch eingereicht: 17. Januar 1946, 181/4 Uhr. — Patent eingetragen: 31. Juli 1947.

HAUPTPATENT

F. A. Naegeli, Zürich (Schweiz).

Verfahren und Vorrichtung zum Bestrahlen von Flüssigkeiten.

Es ist bekannt, Flüssigkeiten (z. B. Getränke, wie Milch, Obstsaft, Spirituosen usw.) beispielsweise mit UV-Strahlen zu bestrahlen, um sie chemisch oder biologisch zu verändern.

Es ist hisher bereits ein Verfahren bekannt, bei welchem die zu bestrahlende Flüssigkeit durch ein System von parallelen Quarzröhren geleitet wird, welche einer Bestrahlung mit UV-Strahlen unterworfen werden. 10 Diese Verfahren und die Anordnung zu ihrer Durchführung hatten den Nachteil, daß sich in den Röhren eine ruhende Grenzschicht bildete, welche zur Folge hatte, daß bei allen Stoffen mit einer starken UV-Absorption, wie 15 z. B. bei Milch, keine genügende Strahlungswirkung mehr auf die im Innern der Röhre durchfließende Hauptmenge ausgeübt werden konnte. Diese Nachteile machten sich um so mehr bemerkbar, je höher die Viskosität der 20 behandelten Flüssigkeit war.

Die bisher bekanntgewordenen Verfahren und Vorrichtungen boten somit Schwierigkeiten in der Erzielung einer absolut gleichmäßigen Bestrahlung der zu behandelnden ²⁵ Flüssigkeit, in der Regelung der Strahlungsintensität als auch der pro Zeiteinheit bestrahlten Menge.

Die Erfindung betrifft nun ein Verfahren zum Bestrahlen von Flüssigkeiten, z. B. mit 100 UV-, UR- oder Röntgenstrahlen, bei welchem diese Nachteile vermieden werden können. Bei zweckmäßiger Durchführung des Verfahrens läßt sieh die Flüssigkeitsmenge, die bestrahlt wird, und die Strahlungsintensität in weiten Grenzen ändern und dem gegebenen Verwen- ss dungszwecke anpassen.

Ferner bezieht sich die Erfindung auf eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens. Eine beispielsweise Ausführungsform derselben ist in der Zeichnung darge- 40 stellt.

Die zu behandelnde Flüssigkeit wird durch eine Leitung 1 einem drehbar gelagerten, glockenförmigen Behälter 2 zugeführt, der sich von unten nach oben erweitert. Der 45 Behälter 2 wird durch nicht dargestellte Mittel in Drehung versetzt, so daß sich die Flüssigkeit infolge der Zentrifugalkraft an seinen Wänden verteilt und längs diesen Wänden nach oben fließt und über den obern Rand 3 50 weggeschleudert wird. Um den Behälter 2 ist eine Kammer 4 angeordnet, die mit einer Ableitung 5 für die Flüssigkeit versehen ist und einen Deckel 6 trägt, der dicht auf dem Kammerunterteil aufsetzbar ist. Der Deckel 6 55 trägt zwei Leitungen 7, 8, die durch einen Hahn abschließbar sind. In der Achse des Deckels ist an einem Stab 9 eine Strahlenquelle, z. B. ein UV-Strahler 10, vorgesehen. Über dem Strahler 10 ist ein Schirm 60 11 angeordnet.

Die zu behandelnde Flüssigkeit tritt durch die Leitung 1 in den Behälter 2 und wird vom obern Rand 3 des letzteren weg in die Kammer 4 geschleudert. Durch die Leitung 5 verläßt die behandelte Flüssigkeit die Kammer 4. Die Leitungen 7 und 8 dienen zum Anschluß der Kammer 4 entweder an

ein Vakuum oder an eine Einrichtung, welche die Speisung der Kammer 4 mit einem inerten oder chemisch aktiven Gas je nach Verwendungszweck, z. B. mit CO2, ermög-5 licht. Die Bestrahlung der Flüssigkeit erfolgt durch den Strahler 10, dessen Halter 9 verschiebbar und vakuumdicht im Deckel 6 angeordnet ist. Diese Verschiebbarkeit gestattet eine Regulierung der Bestrahlungszeit, indem 10 bei höher gestelltem Halter 9 die Flüssigkeit auf einem längeren Weg bestrahlt wird als bei tiefer gestelltem Strahler. Die gegenseitige Einstellbarkeit von Behälter 2 und Strahler 10 gestattet damit die erwünschte 15 Regulierung der Bestrahlungsdauer. Das Verändern der Drehzahl der Zentrifuge gestattet

- a) bei gleichbleibender Flüssigkeitszufuhr das Variieren der Schichtdicke der Flüssig keit und dadurch ein Erhöhen oder Verringern der Strahlungswirkung auf die Flüssigkeit.
- b) bei veränderter Flüssigkeitszufuhr ein Konstanthalten der Schichtdicke und dadurch
 der Bestrahlungsintensität, wodurch ein Vergrößern der Durchflußmenge möglich ist.
 - Die Vorrichtung kann mit einem Durchlaufzähler versehen sein.

Der Behälter 2 kann auch aus Glas oder 80 Quarz bestehen und zusätzlich von außen her bestrahlt werden.

PATENTANSPRUCHE:

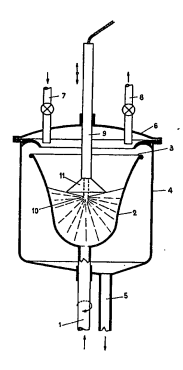
I. Verfahren zum Bestrahlen von Flüssigkeiten, dadurch gekennzeichnet, daß man die
55 Flüssigkeit in einen rotierenden, sich glockenförmig erweiternden Behälter strömen läßt,
daß man den Behälter so rotieren läßt, daß
die Flüssigkeit infolge der Zentrifugalkraft
der Behälterwandung entlang gegen den
40 Rand strömt, wo sie entweicht, und daß man
sie auf ihrem Wege längs der Behälterwandung bestrahlt.

II. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Patentanspruch I, gekennzeichnet durch einen rotierenden, sich 65 glockenförmig erweiternden Behälter, der an eine Flüssigkeitszufuhrleitung angeschlossen ist, und eine im Behälter angeordnete Strahlenquelle.

UNTERANSPRUCHE:

- 1. Vorrichtung nach Patentanspruch II, dadurch gekennzeichnet, daß Strahlenquelle und Behälter in bezug aufeinander einstellbar sind.
- 2. Vorrichtung nach Unteranspruch 1, 55 dadurch gekennzeichnet, daß die Strahlenquelle in der Behälterachse verschiebbar angeordnet ist.
- 3. Vorrichtung nach Patentanspruch II, dadurch gekennzeichnet, daß als Strahlen- on quelle ein UV-Strahler vorgesehen ist.
- 4. Vorrichtung nach Patentanspruch II, dadurch gekennzeichnet, daß als Strahlenquelle ein UR-Strahler vorgesehen ist.
- 5. Vorrichtung nach Patentanspruch II, 65 dadurch gekennzeichnet, daß als Strahlenquelle eine Röntgenröhre vorgesehen ist.
- 6. Vorrichtung nach Patentanspruch II, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter in einer dicht verschließbaren Kammer angeord- w net ist.
- 7. Vorrichtung nach Unteranspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kammer mit einer Zu- und Ableitung für ein Gas versehen ist.
- 8. Vorrichtung nach Unteranspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kammer an eine Vakuumquelle angeschlossen ist.
- 9. Vorrichtung nach Patentanspruch II, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter um so eine vertikale Achse rotiert.

F. A. Naegeli. Vertreter: Fritz Isler, Zürich.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

☐ SKEWED/SLANTED IMAGES

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.